



BC-Slave-Controller

BC-Controller

BC-Master-Controller

City Multi VRF R2-Serie / Kühlen und Heizen

BC-Controller R2-Serie

Gerätebezeichnung		CMB-M104V-J1	CMB-M106V-J1	CMB-M108V-J1
Abmessungen (mm)	B / T / H	596 / 476 / 250	596 / 476 / 250	596 / 476 / 250
Gewicht (kg)		26	29	33
Kältetechnische Anschlüsse außen BC-Controller an	fl.	18	18	18
Außengerät Ø (mm)	s.	22	22	22
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Max. Leistungsaufnahme (kW)		0,076	0,110	0,144
Betriebsstrom (A)		0,34	0,48	0,63
Anschließbare Innengeräte (Anzahl / Typ) ¹		max. 4 / 15–250	max. 6 / 15–250	max. 8 / 15–250
Preis (EUR)		4.448,-	6.645,-	8.354,-

Kältemittelverteiler für den gleichzeitigen Kühl- und Heizbetrieb mit Wärmerückgewinnung

¹ bis Innengeräte Kapazität 140 genügt ein Anschluss, über 140 müssen zwei Anschlüsse verwendet werden

BC Master-Controller R2-Serie

Gerätebezeichnung		CMB-M108V-JA1
Abmessungen (mm)	B / T / H	911 / 622 / 252
Gewicht (kg)		48
Kältetechnische Anschlüsse außen BC-Controller an Außengerät Ø (mm)	fl. s.	22 28
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240 / 1 / 50
Max. Leistungsaufnahme (kW)		0,144
Betriebsstrom (A)		0,63
Anschließbare Innengeräte (Anzahl / Typ) ¹		max. 8 / 15–250
Preis (EUR)		8.164,-

¹ bis Innengeräte Kapazität 140 genügt ein Anschluss, über 140 müssen zwei Anschlüsse verwendet werden

BC Slave-Controller R2-Serie

Gerätebezeichnung		CMB-M104V-KB1	CMB-M108V-KB1
Abmessungen (mm)	B / T / H	596 / 476 / 250	596 / 476 / 250
Gewicht (kg)		23	31
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Max. Leistungsaufnahme (kW)		0,068	0,135
Betriebsstrom (A)		0,30	0,59
Anschließbare Innengeräte (Anzahl / Typ) ¹		max. 4 / 15–250	max. 8 / 15–250
Preis (EUR)		4.313,-	7.193,-

Slave-Controller kann nicht alleine betrieben werden. Er dient zur Erweiterung der Anschlusszahl des Master-Controllers. Maximal 11 Slave-Controller können an einen Master-Controller angeschlossen werden

¹ bis Innengeräte Kapazität 140 genügt ein Anschluss, über 140 müssen zwei Anschlüsse verwendet werden